IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Nobuhiro TAMURA et al.

Serial No. (unknown)

Filed herewith

SCREW-ON STRUCTURE



CLAIM FOR FOREIGN PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

Sir:

Attached hereto is a certified copy of applicants' corresponding patent application filed in Japan on 15 December 2000, under No. 2000-381355.

Applicants herewith claim the benefit of the priority filing date of the above-identified application for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. 119.

Respectfully submitted, YOUNG & THOMPSON

Βv

Benoît Castel

Attorney for Applicants Registration No. 35,041 Customer No. 00466

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202

Telephone: 703/521-2297

December 17, 2001

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月15日

出願番号

Application Number:

特願2000-381355

出 願 人
Applicant(s):

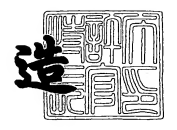
日本電気株式会社

日本電気エンジニアリング株式会社

2001年10月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 53400131

【提出日】 平成12年12月15日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 F16B 39/00

【発明の名称】 ネジ止め構造

【請求項の数】 4

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝5丁目7番1号

日本電気株式会社内

【氏名】 田村 伸浩

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝浦三丁目18番21号

日本電気エンジニアリング株式会社内

【氏名】 朝比奈 和彦

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 000232047

【氏名又は名称】 日本電気エンジニアリング株式会社

【代理人】

【識別番号】 100095740

【弁理士】

【氏名又は名称】 開口 宗昭

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 025782

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9606620

【物件名】

委任状 1

【援用の表示】

平成12年12月15日提出の包括委任状

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネジ止め構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 貫通孔を備えたプラスチック部材管体と、ネジ穴が形成された筐体と、前記貫通孔に挿通され前記ネジ穴に螺合するネジとを備え、前記ネジにより前記プラスチック部材筐体と前記筐体とが締め付け固定されるネジ止め構造において、

前記貫通孔の内面に前記ネジの軸部を保持するリブが突出形成されてなることを 特徴とするネジ止め構造。

【請求項2】 前記リブの先端の形状が、前記ネジの呼び径にほぼ等しい径であって前記ネジの中心軸を中心軸とする仮想上の円筒面に添った形状であることを特徴とする請求項1に記載のネジ止め構造。

【請求項3】 前記リブが3個以上設けられ、前記リブの断面形状であって、前記ネジの中心軸に垂直な断面の形状が半円形であり、各リブの先端に同時に接する仮想上の円の径が前記ネジの呼び径とほぼ等しくされてなる請求項1に記載のネジ止め構造。

【請求項4】 前記リブが3又は4以上設けられてなることを特徴とする請求項1、請求項2又は請求項3に記載のネジ止め構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ネジ止め構造に関し、特に、機構部品のプラスチック部材筐体を別の筐体にネジで固定する構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来のネジ止め構造につき図4、図5を参照して説明する。図4は、従来のネジ止め構造の断面図であり、図5は、従来のプラスチック部材筐体11の平面図(a)及び断面図(b)である。

図4、図5に示すように従来のネジ止め構造は、貫通孔15を備えたプラスチ

ック部材筐体11と、ネジ穴4が形成された筐体2と、貫通孔15に挿通され、ネジ穴4に螺合するネジ3とを備え、ネジ3によりプラスチック部材筐体11と 筐体2とが締め付け固定された構造を有する。

また、従来のネジ止め構造において、貫通孔15の寸法は、ネジ3の呼び径よりも大きい径の穴にするという構造をとっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来のネジ止め構造にあっては次のような問題があった。

[0004]

上述した従来のネジ止め構造では、ネジ3とプラスチック部材筐体11に設けられた貫通孔15とのクリアランスが設けられているため、ネジ3によりネジ締め固定された構造体に外部より振動、衝撃等の外力が加わった場合、プラスチック部材筐体11がネジ3及び筐体2に対して相対的に動いてしまう。このため、必要なネジ締めトルクを維持することが出来なくなり、ネジが緩んでしまうという問題がある。このため、スプリングワッシャーなどの部材の追加や、接着剤塗布によるネジの固定を行わなければならないという問題がある。

[0005]

本発明は以上の従来技術における問題に鑑みてなされたものであって、本発明 の主な目的は部材の追加や接着剤塗布によるネジの固定をすることなくネジの緩 み止めを実施する構造を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決する本出願の発明は、貫通孔(5)を備えたプラスチック部材 筐体(1)と、ネジ穴(4)が形成された筐体(2)と、前記貫通孔(5)に挿 通され前記ネジ穴(4)に螺合するネジ(3)とを備え、前記ネジ(3)により 前記プラスチック部材筐体(1)と前記筐体(2)とが締め付け固定されるネジ 止め構造において、

前記貫通孔(5)の内面に前記ネジ(3)の軸部(7)を保持するリブ(6)が 突出形成されてなることを特徴とするネジ止め構造である。 [007]

したがって本発明のネジ止め構造によれば、ので、ネジ止め構造に外部より振動、衝撃等の外力が加わった場合、プラスチック部材筐体(1)のネジ(3)及び筐体(2)に対する相対的な動きが規制される。

したがって、ネジ(3)と、ネジ(3)に接触するプラスチック部材筐体(1)とが相対的に動かないことによりネジ(3)の締め付けトルクが保たれ、ネジの緩み止めという効果がある。

また、貫通孔(5)の内面にネジ(3)の軸部(7)を保持するリブ(6)が 突出形成されるため、スプリングワッシャーなどの部材の追加や、接着剤塗布に よるネジの固定を行う必要がない。

[0008]

また、リブの形状をキー形状とし、その内径をネジ3の呼び径とする。

または、リブ6の形状を半円状の突起とし、その突起先端に接する内接円の寸 法をねじ3の呼び径とする。

リブ6の数量は3個乃至3個以上設けることによって上記課題を解決する。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の一実施の形態のネジ止め構造につき図面を参照して説明する。 以下は本発明の一実施形態であって本発明を限定するものではない。

[0010]

実施の形態1

まず、本発明の実施の形態1のネジ止め構造につき、図1及び図2を参照して 説明する。図1は本発明の実施の形態1のネジ止め構造の断面図であり、図2は 、本発明の実施の形態1のプラスチック部材筐体1の平面図(a)及び断面図(b)である。

[0011]

図1に示すように、本実施形態のネジ止め構造は、貫通孔5を備えたプラスチック部材筐体1と、ネジ穴4が形成された筐体2と、貫通孔5に挿通され、ネジ穴4に螺合するネジ3とを備え、ネジ3によりプラスチック部材筐体1と筐体2

とが締め付け固定された構造を有する。

また、図2に示すように本実施形態のネジ止め構造において、貫通孔5の最大 直径寸法は、ネジ3の呼び径よりも大きく設定されている。

しかし、本実施形態のネジ止め構造は従来のネジ止め構造とは貫通孔5の形状が異なる。貫通孔5の内面には3つのキー形状のリブ6 a が突出形成されている。このリブ6 a は、貫通孔5の周に添ってほぼ等間隔に配置される。リブ6 a の先端は、ネジ3の呼び径に等しい径であってネジ3の中心軸8を中心軸とする仮想上の円筒9面に添って形成される。すなわち、リブ6 a の先端はネジ3の軸部7の外面に添うように接触する円筒内面状の窪みを有する。このような3つのリブ6 a によってネジ3の軸部7は保持される。言い換えれば、このリブ6 a を設けたことにより、プラスチック部材筐体1がネジ3及び筐体2に対して中心軸8と垂直な方向にほとんど動くことなく保持される。

[0012]

以上のように、このリブ 6 a は、ネジ止め構造に外部からの振動、衝撃が加わったとき、プラスチック部材筐体 1 のネジ 3 に対する動きを規制する役目を果たす。

したがって、プラスチック部材筐体1が動かないことによりネジ3の締め付け トルクが保たれ、ネジの緩み止めの効果が得られる。

本実施形態ではリブ6 a の数を3 個としたが、それ以上の数も適応することが 出来る。少なくとも3 個あることで十分な効果を発揮する。

[0013]

実施の形態2

次に、本発明の実施の形態2のネジ止め構造につき、図3を参照して説明する。図3は、本発明の実施の形態2のプラスチック部材筐体21の平面図(a)及び断面図(b)である。本実施形態は実施の形態1の構成に対し以下のように変更を加えた実施形態である。

[0014]

プラスチック部材筐体1に設けられたネジ3を通す貫通孔5に次のようなリブ6bを突出形成する。リブ6bの中心軸8に垂直な断面の形状は半円形であり、

3個以上ある突起先端に接する内接円の寸法が、ネジ3の呼び径になるよう構成されている。すなわち、各リブ6bの先端に同時に接する仮想上の円10の径がネジ3の呼び径と等しい。

本実施形態では突起の数を4個とする。しかし、3個、または5個以上についても適応することが出来る。リブの数が変わっても突起先端に接する内接円の寸法がネジ3の呼び径であれば、その数に応じてリブの間隔、大きさを変えて適応することが出来る。リブは貫通孔5の周に添って等間隔に配置することが好ましい。

[0015]

【発明の効果】

上述のように本発明は、貫通孔の内面にネジの軸部を保持するリブが突出形成されるので、ネジ止め構造に外部より振動、衝撃等の外力が加わった場合、プラスチック部材筐体のネジ及び筐体に対する相対的な動きが規制され、ネジと、ネジに接触するプラスチック部材筐体とが相対的に動かないことによりネジの締め付けトルクが保たれ、ネジの緩み止めという効果がある。

また、貫通孔の内面にネジの軸部を保持するリブが突出形成されるため、スプリングワッシャーなどの部材の追加や、接着剤塗布によるネジの固定を行う必要がない。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施の形態1のネジ止め構造の断面図である。
- 【図2】 本発明の実施の形態1のプラスチック部材筐体1の平面図(a) 及び断面図(b)である。
- 【図3】 本発明の実施の形態2のプラスチック部材筐体21の平面図(a)及び断面図(b)である。
 - 【図4】 従来のネジ止め構造の断面図である。
- 【図5】 従来のプラスチック部材筐体11の平面図(a)及び断面図(b)である。

【符号の説明】

1・・・・プラスチック部材筐体

2 ・・・・ 筐体

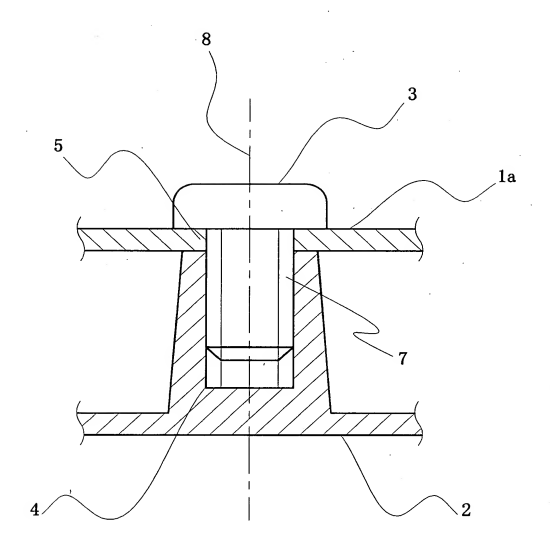
3・・・・ネジ

4・・・ネジ穴

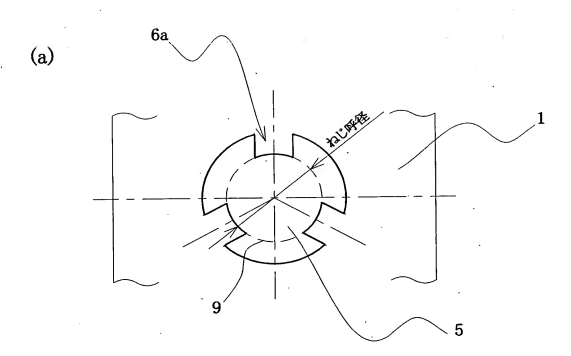
5・・・・貫通孔

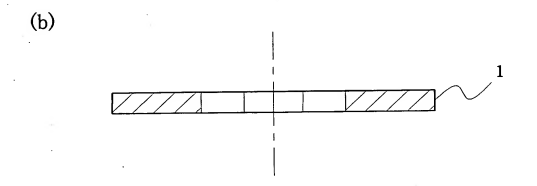
6・・・・リブ

【書類名】 図面【図1】

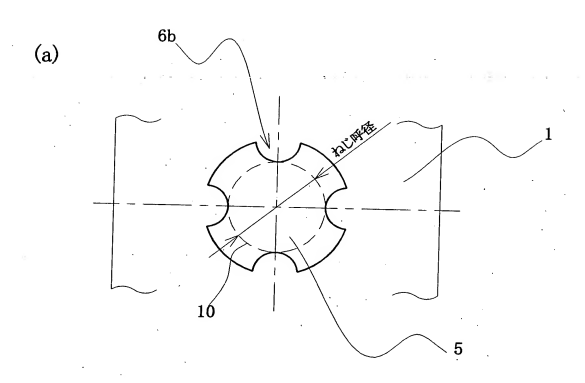


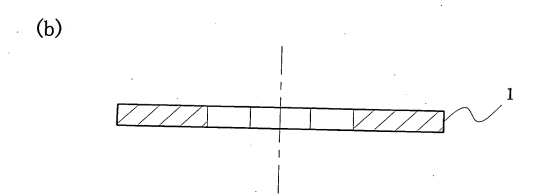
【図2】



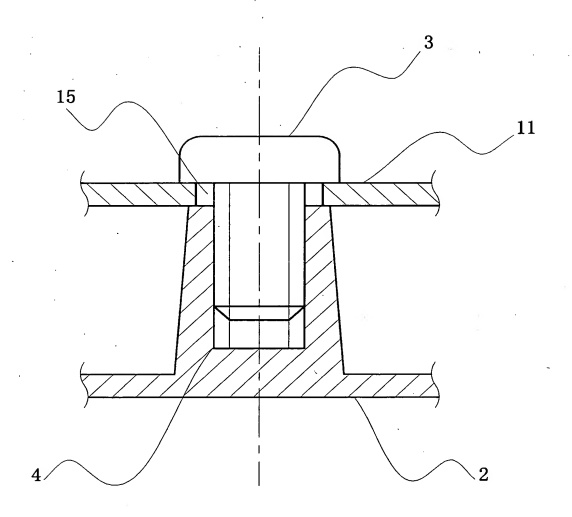


【図3】





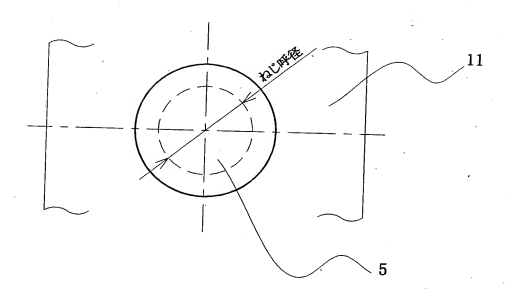
【図4】



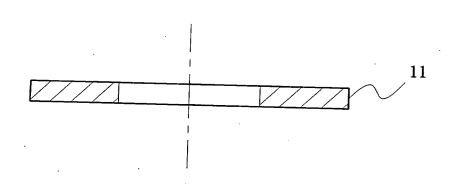
4

【図5】

(a)



(b)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】部材の追加や接着剤塗布によるネジの固定をすることなくネジの緩 み止めを実施する構造を提供する。

【解決手段】貫通孔5を備えたプラスチック部材筐体1と、ネジ穴4が形成された筐体2と、貫通孔5に挿通されネジ穴4に螺合するネジ3とを備え、ネジ3によりプラスチック部材筐体1と筐体2とが締め付け固定されるネジ止め構造において、貫通孔5の内面にネジ3の軸部7を保持するリブ6を突出形成する。

【選択図面】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

、新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社

出願人履歷情報

識別番号

[000232047]

1. 変更年月日 1997年 6月 5日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都港区芝浦三丁目18番21号 氏 名 日本電気エンジニアリング株式会社